### **NEC**



NEC Expressサーバ Express5800シリーズ

N8100-1163Y Express5800/110Ra-1h ユーザーズガイド

**2006年 1月 初版** ONL-4144aN-110Ra1h-000-00-0512

#### 商標について

EXPRESSBUILDERとESMPRO、ExpressPicnicは日本電気株式会社の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。IntelとPentiumは米国Intel Corporationの登録商標です。ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。DatalightはDatalight、Inc.の登録商標です。ROM-DOSはDatalight、Inc.の登録商標です。LSI-Logic、MegaRAIDは米国LSI Logic Corporationの登録商標または商標です。Adaptecとそのロゴは米国Adaptec、Inc.の登録商標です。SCSI Selectは米国Adaptec、Inc.のの登録商標または商標です。Promise Technology、Inc.とそのロゴおよび、Promise Array Management(PAM)、FastTrakは、米国PromiseTechnology、Inc.の登録商標です。Adobe、Adobe口ゴ、Acrobatは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。LinuxはLinus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

#### オペレーティングシステムの表記について

Windows Server 2003はMicrosoft® Windows Server<sup>TM</sup> 2003 Standard Edition operating systemおよびMicrosoft® Windows Server<sup>TM</sup> 2003 Enterprise Edition operating systemの略です。Windows 2000はMicrosoft® Windows® 2000 Server operating systemが Windows® 2000 Advanced Server operating system、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略称です。Windows XPはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemが Microsoft® Windows® XP Professional operating systemの略です。Windows NTはMicrosoft® Windows NT® Server network operating system version 3.51/4.0かよびMicrosoft® Windows® Milennium Edition operating systemの略称です。Windows® Milennium Edition operating systemの略称です。Windows 98はMicrosoft® Windows®98 operating systemの略称です。Windows 95はMicrosoft® Windows®95 operating systemの略称です。Windows®98はMicrosoft® Windows®95 operating systemの略称です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

このユーザーズガイドは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておく ようにしてください。「使用上のご注意」を必ずお読みください。

## ▲ 使用上のご注意(必ずお読みください)

本製品を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

## 安全にかかわる表示について

本製品を安全にお使いいただくために、このユーザーズガイドの指示に従って操作してくださ (10

このユーザーズガイドには装置のどこが危険か、どのような危険に遭うおそれがあるか、どう すれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、装置内で危険が想定される 箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています(本体に印刷されている場合もあ ります)。

ユーザーズガイド、および警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」 という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されて います。



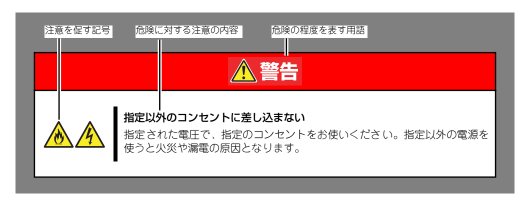
人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。

火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示しま す。

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のよ うな意味を持つものとして定義されています。

	注意の喚起	この記号は危険が発生するおそれが あることを表します。記号の中の絵表 示は危険の内容を図案化したもので す。	(例) (感電注意)
$\Diamond$	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、してはならない行為の内容を図案化したものです。	(例) (分解禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。 危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(例) (プラグを抜け)

#### (ユーザーズガイドでの表示例)



## 本書と警告ラベルで使用する記号とその内容

#### 注意の喚起

A	感電のおそれのあることを示しま す。	<u> </u>	発煙または発火のおそれがあることを示します。
	指がはさまれてけがをするおそれ があることを示します。		爆発または破裂のおそれがあるこ とを示します。
	けがをするおそれがあることを示 します。	<u>^</u>	特定しない一般的な注意・警告を示します。
	高温による障害を負うおそれがあ ることを示します。		

#### 行為の禁止

	本装置を分解・修理・改造しないでください。感電や火災のおそれがあります。		ぬれた手で触らないでください。感 電するおそれがあります。
<b>(B)</b>	火気に近づけないでください。発火 するおそれがあります。		水や液体がかかる場所で使用しないでください。水にぬらすと感電や 発火のおそれがあります。
	指定された場所には触らないでく ださい。感電や火傷などの傷害のお それがあります。	$\bigcirc$	特定しない一般的な禁止を示します。

#### 行為の強制



本装置の電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電のおそれがあります。



特定しない一般的な使用者の行為 を指示します。説明に従った操作を してください。



必ず接地してください。感電や火災 のおそれがあります。

## 安全上のご注意

本装置を安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んでご理解し、安全 にご活用ください。記号の説明についてはiiiページの『安全にかかわる表示について』の説明 を参照してください。

### 全般的な注意事項

## ▲ 警告

#### 人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない



本装置は、医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、人命 に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込み やこれらの機器の制御などを目的とした使用は意図されておりません。これら設備や 機器、制御システムなどに本装置を使用した結果、人身事故、財産損害などが生じて も弊社はいかなる責任も負いかねます。



#### 煙や異臭、異音がしたまま使用しない

万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源を OFF にして電源プラグ をコンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店または保守サービス 会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。



#### 針金や金属片を差し込まない

通気孔やフロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブのすきまから金属片や針 金などの異物を差し込まないでください。感電の危険があります。



#### 規格以外のラックで使用しない



本装置は EIA 規格に適合した 19 型 (インチ) ラックにも取り付けて使用できます。 EIA 規格に適合していないラックに取り付けて使用しないでください。 本装置が正常 に動作しなくなるばかりか、けがや周囲の破損の原因となることがあります。本装置 で使用できるラックについては保守サービス会社にお問い合わせください。

#### 指定以外の場所で使用しない



本装置を取り付けるラックを設置環境に適していない場所には設置しないでくださ

本装置やラックに取り付けているその他のシステムに悪影響をおよぼすばかりでな く、火災やラックの転倒によるけがなどをするおそれがあります。設置場所に関する 詳細な説明や耐震工事についてはラックに添付の説明書を読むか保守サービス会社 にお問い合わせください。

## <u></u> 注意



#### 海外で使用しない

本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用できません。この装置を海外で使用すると火災や感電の原因となります。



#### 装置内に水や異物を入れない

装置内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。分解しないで販売店または保守サービス会社にご連絡ください。

### ラックの設置・取扱いに関する注意事項

### **/** 注意



#### 1人で搬送・設置をしない

ラックの搬送・設置は2人以上で行ってください。ラックが倒れてけがや周囲の破損 の原因となります。特に高さのある ラック(44U ラックなど)はスタビライザなど によって固定されていないときは不安定な状態にあります。かならず2人以上でラッ クを支えながら搬送・設置をしてください。



#### 荷重が集中してしまうような設置はしない

ラック、および取り付けたデバイスの重量が一点に集中しないようスタビライザを取 り付けるか、複数台のラックを連結して荷重を分散してください。ラックが倒れてけ がをするおそれがあります。



#### 1人で部品の取り付けをしない

ラック用のドアやトレーなどの部品は2人以上で取り付けてください。部品を落とし て破損させるばかりでなく、けがをするおそれがあります。



#### ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない

ラックから装置を引き出す際は、必ずラックを安定させた状態(スタビライザの設置 や耐震工事など)で引き出してください。



#### 複数台の装置をラックから引き出した状態にしない

複数台の装置をラックから引き出すとラックが倒れるおそれがあります。装置は一度 に 1 台ずつ引き出してください。



#### 定格電源を超える配線をしない

やけどや火災、装置の損傷を防止するためにラックに電源を供給する電源分岐回路の 定格負荷を超えないようにしてください。電気設備の設置や配線に関しては、電源工 事を行った業者や管轄の電力会社にお問い合わせください。

### 電源・電源コードに関する注意事項

### **企警告**





#### ぬれた手で電源プラグを持たない

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。





#### アース線をガス管につながない

アース線は絶対にガス管につながないでください。ガス爆発の原因になります。

### / 注意



#### 指定以外のコンセントに差し込まない

指定された電圧で、指定のコンセントをお使いください。指定以外で使うと火災や漏 電の原因となります。

また、延長コードが必要となるような場所には設置しないでください。本装置の電源 仕様に合っていないコードに接続すると、コードが過熱して火災の原因となります。



#### たこ足配線にしない

コンセントに定格以上の電流が流れることによって、過熱して火災の原因となるおそ れがあります。



#### 中途半端に差し込まない

電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込むと接触不 良のため発熱し、火災の原因となることがあります。また差し込み部にほこりがたま り、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

#### 指定以外の電源コードを使わない

本装置に添付されている電源コード以外のコードを使わないでください。電源コード に定格以上の電流が流れると、火災の原因となるおそれがあります。また、電源コー ドの破損による感電や火災を防止するために次の注意をお守りください。



- コード部分を引っ張らない。
- 電源コードを折り曲げない。
- 電源コードをねじらない。
- 電源コードを踏まない。
- 電源コードを束ねたまま使わ
- 電源コードをステープラなど で固定しない
- 電源コードをはさまない。
- 電源コードに薬品類をかけない。
- 電源コードの上にものを載せない。
- 電源コードを改造・加工・修復しない。
- 損傷した電源コードを使わない。(損傷 した電源コードはすぐ同じ規格の電源 コードと取り替えてください。交換に 関しては、お買い求めの販売店または 保守サービス会社にご連絡ください。)

#### 添付の電源コードを他の装置や用途に使用しない

添付の電源コードは本装置に接続し、使用することを目的として設計され、その安全 性が確認されているものです。決して他の装置や用途に使用しないでください。火災 や感電の原因となるおそれがあります。

## <u></u> 注意



#### ケーブル部分を持って引き抜かない

ケーブルを抜くときはコネクタ部分を持ってまっすぐに引き抜いてください。ケーブル部分を持って引っ張ったリコネクタ部分に無理な力を加えたりするとケーブル部分が破損し、火災や感電の原因となります。

### 設置・装置の移動・保管・接続に関する注意事項

### **/** 注意

#### 指定以外の場所に設置・保管しない

本装置を次に示すような場所や本書で指定している場所以外に置かないでください。 火災の原因となるおそれがあります。





- ほこりの多い場所。
- 給湯器のそばなど湿気の多い場所。
- 直射日光が当たる場所。
- 不安定な場所。

#### 腐食性ガスの存在する環境で使用しない





腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど) の存在する場所に設置し、使用しないでください。また、ほこりや空気中に腐食を促 進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれている環境へ も設置しないでください。装置内部のプリント板が腐食・ショートし、火災の原因と なるおそれがあります。ご不明の点は販売店または保守サービス会社にお問い合わせ ください。

## 落下注意



本装置をラックに取り付けるまたは取り外す際は、底面をしっかり持ってください。 ラック取り付けブラケットには落下・脱落防止 (ストッパ/ロック) 機能がないため 装置をラックからすべて引き出すと、装置がラックから外れて落下してけがをするお





#### カバーを外したまま取り付けない

本装置のカバー類を取り外した状態でラックに取り付けないでください。装置内部の 冷却効果を低下させ、誤動作の原因となるばかりでなく、ほこりが入って火災や感電 の原因となることがあります。



#### 指を挟まない

それがあります。

ラックへの取り付け・取り外しの際にレールなどで指を挟んだり、切ったりしないよ う十分注意してください。



#### ラックから引き出した状態にある装置に荷重をかけない

ラックから引き出された状態にある装置の上から重荷をかけないでください。フレー ムが曲がり、ラックへ搭載できなくなります。また、装置が落下し、けがをするおそ れがあります。



#### プラグを差し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない

インタフェースケーブルの取り付け/取り外しは電源コードをコンセントから抜いて 行ってください。たとえ電源をOFF にしても電源コードを接続したままケーブルやコ ネクタに触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすることがあります。

### **注意**

#### 指定以外のインタフェースケーブルを使用しない

インタフェースケーブルは、弊社が指定するものを使用し、接続する装置やコネクタ を確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤っ たりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。

また、インタフェースケーブルの取り扱いや接続について次の注意をお守りください。



- 破損したケーブルコネクタを使用しない。
- ケーブルを踏まない。
- ケーブルの上にものを載せない。
- ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。
- 破損したケーブルを使用しない。

### お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項

### **企業告**





#### 自分で分解・修理・改造はしない



本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりしない でください。装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険がありま す。





#### リチウムバッテリやニッカドバッテリ、ニッケル水素バッテリを取り外さない 本装置内部にはリチウムバッテリが取り付けられています(オプションデバイスの中

にはリチウムバッテリやニッケル水素バッテリを搭載したものもあります)。バッテ リを取り外さないでください。リチウムバッテリやニッケル水素バッテリは火を近づ けたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、バッテリの寿命で装置が正しく動作しなくなったときは、ご自分で分解・交 換・充電などをせずにお買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してくだ さい。



#### プラグを差し込んだまま取り扱わない



お手入れや本装置内蔵用オプションの取り付け/取り外し、装置内ケーブルの取り付 け/取り外しは、本装置の電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いて 行ってください。たとえ電源を OFF にしても、電源コードを接続したまま装置内の 部品に触ると感電するおそれがあります。

また、電源プラグはときどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってくだ さい。ほこりがたまったままで、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれ があります。

### **注意**



#### 高温注意

本装置の電源を OFF にした直後は、内蔵型のハードディスクドライブなどをはじめ 装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け/取 り外しを行ってください。



#### 中途半端に取り付けない

電源ケーブルやインタフェースケーブル、ボード、コネクタカバーは確実に取り付け てください。中途半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるお それがあります。

### 運用中の注意事項

### **企業告**



#### 動作中に装置をラックから引き出さない

本装置が動作しているときにラックから引き出したり、ラックから取り外したりしな いでください。装置が正しく動作しなくなるばかりでなく、ラックから外れてけがを するおそれがあります。





#### 雷がなったら触らない

雷が発生しそうなときは電源プラグをコンセントから抜いてください。また電源プラ グを抜く前に、雷が鳴りだしたら、ケーブル類も含めて装置には触れないでくださ い。火災や感電の原因となります。



#### ペットを近づけない

本装置にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が装置内部に 入って火災や感電の原因となります。



#### 装置の上にものを載せない

本体がラックから外れて周辺の家財に損害を与えるおそれがあります。



#### 近くで携帯電話や PHS、ポケットベルを使わない

本装置のそばでは携帯電話や PHS、ポケットベルの電源を OFF にしておいてくださ い。電波による誤動作の原因となります。

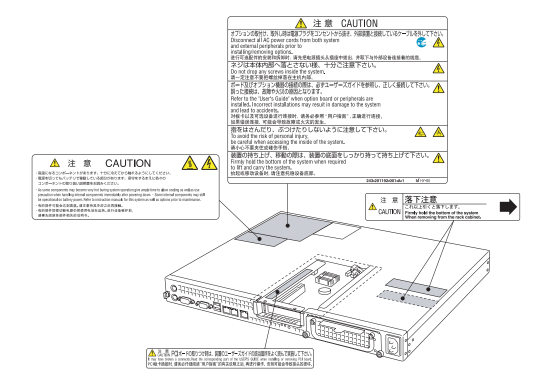


#### 巻き込み注意

本装置の動作中は背面にある冷却用ファンの部分に手や髪の毛を近づけないでくだ さい。手をはさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをするおそれがあります。

## 警告ラベルについて

本体内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが表示されています。これは本体を取り扱う際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです(ラベルをはがしたり、塗りつぶしたり、汚したりしないでください)。もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れているなどしているときは販売店にご連絡ください。



## 取り扱い上のご注意 (装置を正しくお使いいただくために)

本装置を正しく動作させるために次に示す注意事項をお守りください。これらの注意を無視し た取り扱いをすると本装置の誤動作や故障の原因となります。

- AC入力電圧が100Vのコンセントに添付の電源コードを接続してください。
- 周辺機器へのケーブルの接続/取り外しは本体の電源をOFFになっていることを確認し、 電源コードをコンセントから外した後に行ってください。
- 電源のOFFやフロッピーディスクの取り出しは、本体のアクセスランプが消灯している のを確認してから行ってください。
- 電源投入後(またはリブート終了後)にディスプレイ装置を接続した場合、画面表示が 現れないので、ディスプレイ装置を接続しない場合は、本装置に添付のVGAコネクタを 接続してください。システムの安定動作のため、保守目的以外では、運用中にVGAコネ クタを外してディスプレイ装置に接続しないでください。
- 本体の電源コードをコンセントに接続した後、10秒間は本体の電源をONにしないでく ださい。
- 本体の電源ON後、POST(Power On Self-Test)終了までは電源をOFFにしないでくださ
- 本体の電源を一度OFFした後、再びONにするときは30秒以上経過してからにしてくだ さい。
- 装置運用中は、ハードディスクドライブの抜き差しは行わないでください。
- 本体を移動する前に電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 定期的に本体を清掃してください(清掃は149ページで説明しています)。定期的な清 掃はさまざまな故障を未然に防ぐ効果があります。
- 落雷等が原因で瞬間的に電圧が低下することがあります。この対策として無停電電源装 置等を使用することをお勧めします。
- 次の条件に当てはまる場合は、運用の前にシステム時計の確認・調整をしてください。
  - 装置の輸送後
  - 装置の保管後
  - 装置の動作を保証する環境条件(温度:10℃~35℃・湿度:20%~80%)から外 れた条件下で休止状態にした後

システム時計は毎月1回程度の割合で確認してください。また、高い時刻の精度を要 求するようなシステムに組み込む場合は、タイムサーバ(NTPサーバ)などを利用 して運用することをお勧めします。

システム時計を調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じる場合は、お 買い求めの販売店、または保守サービス会社に保守を依頼してください。

● 再度、運用する際、内蔵機器や本体を正しく動作させるためにも室温を保てる場所に保 管することをお勧めします。

装置を保管する場合は、保管環境条件(温度:-10 $^{\circ}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 0%、湿度:20% $^{\circ}$ 80%)を守って保管してください(ただし、結露しないこと)。

● 本装置、内蔵型のオプション機器、バックアップ装置にセットするメディア(テープカートリッジ)などは、寒い場所から暖かい場所に急に持ち込むと結露が発生し、そのまま使用すると誤作動や故障の原因となります。保管した大切なデータや資産を守るためにも、使用環境に十分になじませてからお使いください。

参考:冬季(室温と10度以上の気温差)の結露防止に有効な時間

ディスク装置:約2~3時間

● オプションは弊社の純正品をお使いになることをお勧めします。他社製のメモリやハードディスクドライブには本装置に対応したものもありますが、これらの製品が原因となって起きた故障や破損については保証期間中でも有償修理となります。



#### 保守サービスについて

本装置の保守に関して専門的な知識を持つ保守員による定期的な診断・保守サービスを用意しています。

本装置をいつまでもよい状態でお使いになるためにも、保守サービス会社と定期保守サービスを契約されることをお勧めします。

### 健康を損なわないためのアドバイス

コンピュータ機器を長時間連続して使用すると、身体の各部に異常が起こることがあります。コン ピュータを使用するときは、主に次の点に注意して身体に負担がかからないよう心掛けましょう。

#### よい作業姿勢で

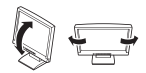
コンピュータを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅 子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに 置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているとい う姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、 身体のどの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している 筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。

『悪い作業姿勢』、たとえば背中を丸めたかっこうやディスプレイ装 置の画面に顔を近づけたままの状態で作業を行うと、疲労の原因や 視力低下の原因となることがあります。



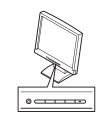
#### ディスプレイの角度を調節する

ディスプレイの多くは上下、左右の角度調節ができるようになって います。まぶしい光が画面に映り込むのを防いだり、表示内容を見 やすくしたりするためにディスプレイの角度を調節することは、た いへん重要です。角度調節をせずに見づらい角度のまま作業を行う と『よい作業姿勢』を保てなくなりすぐに疲労してしまいます。ご 使用の前にディスプレイを見やすいよう角度を調整してください。



#### 画面の明るさ・コントラストを調節する

ディスプレイは明るさ (ブライトネス)・コントラストを調節でき る機能を持っています。年令や個人差、まわりの明るさなどによっ て、画面の最適なブライトネス・コントラストは異なりますので、 状況に応じて画面を見やすいように調節してください。画面が明る すぎたり、暗すぎたりすると目に悪影響をもたらします。



#### キーボードの角度を調節する

オプションのキーボードには、角度を変えることができるよう設計 されているものもあります。入力しやすいようにキーボードの角度 を変えることは、肩や腕、指への負担を軽減するのにたいへん有効 です。



#### 機器の清掃をする

機器をきれいに保つことは、美観の面からだけでなく、機能や安全上の観点からも大切です。特にディ スプレイの画面は、ほこりなどで汚れると、表示内容が見にくくなりますので定期的に清掃する必要 があります。

#### 疲れたら休む

疲れを感じたら手を休め、軽い体操をするなど、気分転換をはかる ことをお勧めします。



## はじめに

このたびは、本製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 Express5800/110Ra-1hは、Intel®社製の最新プロセッサ「Intel® Pentium® M」を搭載した 1Uハーフサイズの高性能ラックマウントサーバです。NECの最新テクノロジーとアーキテクチャによって、よりハイパワーかつハイスピードな性能が従来の半分程度のスペースで実現可能になります。

本製品の持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本書をよくお読みになり、製品の取り扱いを十分にご理解ください。

## 本書について

本書は、本製品を正しくセットアップし、使用できるようにするための手引きです。セットアップを行うときや日常使用する上で、わからないことや具合の悪いことが起きたときは、取り扱い上の安全性を含めてご利用ください。

本書は常に本体のそばに置いていつでも見られるようにしてください。

本書は、オペレーティングシステムやキーボード、マウスといった一般的な入出力装置などの基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったユーザーを対象として記載されています。

## 本文中の記号について

本書では巻頭で示した安全にかかわる注意記号の他に3種類の記号を使用しています。これらの記号と意味をご理解になり、装置を正しくお取り扱いください。

重要	装置の取り扱いや、ソフトウェアの操作で守らなければならない事柄や特に 注意をすべき点を示します。
チェック	装置やソフトウェアを操作する上で確認をしておく必要がある点を示します。
<b>)</b> - EVH	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

## 本書の構成について

本書は4つの編から構成されています。それぞれの編では次のような説明が記載されていま す。なお、巻末には索引があります。必要に応じてご活用ください。

## 重要

#### 「使用上のご注意」をはじめにご覧ください

本編をお読みになる前に必ず本書の巻頭に記載されている「使用上のご注意」 をお読みください。「使用上のご注意」では、本製品を安全に、正しくお使い になるために大切な注意事項が記載されています。

#### 第1編 導入編

本装置を導入するにあたり知っておいていただきたい情報とお使いになられるまでの セットアップの手順について説明しています。ここで説明する内容や手順を守って正し く本装置をお使いになるシステム環境へ導入してください。

#### 第2編 ハードウェア編

本装置のハードウェアに関する説明をしています。各部の名称やその機能、設置にふさ わしい場所に関する説明、オプションの取り付け手順、BIOSセットアップユーティリ ティの操作方法について知りたいときに参照してください。

#### 第3編 ソフトウェア編

本体に添付のソフトウェアについてその機能や使用方法について説明しています。ここ で説明する内容に従って正しくお使いください。

#### 第4編 運用・保守編

本装置を運用する上で知っておいていただきたい情報が記載されています。また、「故障 かな?」と思ったときは、本装置の故障を疑う前に参照してください。

## 本書の購入について

印刷されたユーザーズガイドが必要な場合はお買い求めの販売店に次の型名で申し込んでく ださい。

#### 型名: UL9020-08A

また、CD-ROMに収められているオンラインドキュメントの一部は、Express5800シリーズ のホームページからダウンロードすることができます。

#### http://nec8.com/

## 付属品の確認

梱包箱の中には、本体以外にいろいろな付属品が入っています。添付のスタートアップガイドを参照してすべてがそろっていることを確認し、それぞれ点検してください。万一足りないものや損傷しているものがある場合は、販売店に連絡してください。



#### 付属品について

- 添付品はセットアップをするときやオプションの増設、装置が故障したときに必要となりますので大切に保管してください。
- 添付品の「EXPRESSBUILDER」は、紙封筒に包装されています。 パッケージの構成につきましては、紙封筒内にある 「EXPRESSBUILDER」の構成品表を参照してください。また、 EXPRESSBUILDER CD-ROMを紛失し、再購入を希望されるときは、 販売店へご相談ください。
- 添付のCD-ROMは使用方法を誤るとお客様のシステム環境を変更してしまうおそれがあります。使用についてご不明な点がある場合は、無理な操作をせずにお買い求めの販売店、または保守サービス会社にお問い合わせください。

## 第三者への譲渡について

本体または、本体に添付されているものを第三者に譲渡(または売却)するときは、次の注意 を守ってください。

#### 本体について

第三者へ譲渡(または売却)する場合には、装置に添付されている説明書一式を一緒に お渡しください。

#### <del>M</del>O 重要

#### ハードディスクドライブ内のデータについて

譲渡する装置内に搭載されているハードディスクドライブに保存されている 大切なデータ (例えば顧客情報や企業の経理情報など) が第三者へ漏洩するこ とのないようにお客様の責任において確実に処分してください。

Windowsの「ゴミ箱を空にする」操作やオペレーティングシステムの「フォー マット」コマンドでは見た目は消去されたように見えますが、実際のデータは ハードディスクドライブに書き込まれたままの状態にあります。完全に消去さ れていないデータは、特殊なソフトウェアにより復元され、予期せぬ用途に転 用されるおそれがあります。

このようなトラブルを回避するために市販の消去用ソフトウェア (有償) また はサービス(有償)を利用し、確実にデータを処分することを強くお勧めしま す。データの消去についての詳細は、お買い求めの販売店または保守サービス 会社にお問い合わせください。

なお、データの処分をしないまま、譲渡(または売却)し、大切なデータが漏 洩された場合、その責任は負いかねます。

#### 添付のソフトウェアについて

添付のソフトウェアを第三者に譲渡(売却)する場合には、以下の条件を満たす必要が あります。

- 添付されているすべてのものを譲渡し、譲渡した側は一切の複製物を保持しないこ
- 各ソフトウェアに添付されている『ソフトウェアのご使用条件』の譲渡、移転に関 する条件を満たすこと
- 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、インストールした装置か ら削除した後、譲渡すること

## 消耗品・装置の廃棄について

● 本体、ハードディスクドライブ、オプションのボードなどの廃棄については各自治体の 廃棄ルールに従ってください。なお、装置添付の電源ケーブルにつきましても、他装置 への転用を防ぐため、本体と一緒に廃棄してください。詳しくは、各自治体へお問い合 わせください。

## 東受

- 本体のマザーボード上にあるバッテリの廃棄(および交換)については お買い求めの販売店または保守サービス会社までお問い合わせくださ い。
- ハードディスクドライブやバックアップデータカートリッジ、フロッピーディスク、その他書き込み可能なメディア(CD-R/CD-RWなど)に保存されているデータは、第三者によって復元や再生、再利用されないようお客様の責任において確実に処分してから廃棄してください。個人のプライバシーや企業の機密情報を保護するために十分な配慮が必要です。
- 本体の部品の中には、寿命により交換が必要なものがあります(冷却ファン、本体内蔵のバッテリなど)。装置を安定して稼働させるために、これらの部品を定期的に交換することをお勧めします。交換や寿命については、お買い求めの販売店、または保守サービス会社にご連絡ください。

## **企警告**

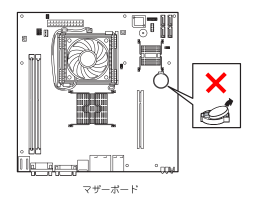
#### リチウムバッテリやニッカドバッテリ、ニッケル水素バッテリを取り外さない

本装置内部にはリチウムバッテリが取り付けられています(オプションデバイスの中にはリチウムバッテリやニッカドバッテリ、ニッケル水素バッテリを搭載したものもあります)。バッテリを取り外さないでください。リチウムバッテリやニッカドバッテリ、ニッケル水素バッテリは火に近づけたり、水に浸けたりすると爆発するおそれがあります。

また、バッテリの寿命で装置が正しく動作しなくなったときは、ご自分で分解・交換・充電などをせずにお買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。

その他、オプションボードに搭載されているバッテリの位置についてはオプションボードに添付の説明書を参照してください。





# 目 次

⚠ 使用上のご注意(必ずお読みください)	
安全にかかわる表示について	iii
本書と警告ラベルで使用する記号とその内容	
安全上のご注意	
全般的な注意事項	V
ラックの設置・取扱いに関する注意事項	
電源・電源コードに関する注意事項	
設置・装置の移動・保管・接続に関する注意事項	
お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項	
運用中の注意事項	
警告ラベルについて	XIV
現り扱い上のこ注息(表直を正しくの使いいたたくために) 健康を損なわないためのアドバイス	
准成で頂なわないためのアドハイス	XVI
はじめに	xvii
本書について	
本文中の記号について	
本書の構成について	XİX
本書の購入について	×i×
付属品の確認	XX
第三者への譲渡について	××
消耗品・装置の廃棄について	xxi
目 次	
<b>1 導入編</b>	
特 長	
サーバ管理	
ストレージ管理	
電源管理	5
电你日生	
电源管理 ネットワーク管理	7
ネットワーク管理	7 7
ネットワーク管理 導入にあたって	7 7 8
ネットワーク管理 導入にあたって システム構築のポイント	
ネットワーク管理 導入にあたって システム構築のポイント 運用方法の検討	
ネットワーク管理	

Windows Server 2003のセットアップ	16
カスタムインストールモデルのセットアップ	16
セットアップをはじめる前に (購入時の状態について)	16
セットアップの手順	17
シームレスセットアップ	
OSのインストールについて	
セットアップの流れ	
セットアップの手順	
オプションのネットワークボードのドライバ	33
アダプタフォルトトレランス(AFT)/	
アダプティブロードバランシング(ALB)のセットアップ	34
グラフィックスアクセラレータドライバ	34
SCSIコントローラのドライバ	35
障害処理のためのセットアップ	
管理ユーティリティのインストール	
システムのアップデート - サービスパックの適用	//2
システム情報のバックアップ	
応用セットアップ	
心用 ピッドアップ	44
利用する場合	
マニュアルセットアップ	
キーエアルピットアック 論理ドライブが複数存在する場合の再セットアップ手順	45 16
神柱ドノイノが後数付任する物ロVHビッドグッノナ順	40
ハードウェア編	
各部の名称と機能	50
装置内部	
マザーボード	
ランプ表示	
POWERランプ	53
DISK ACCESSランプ	53
LANコネクタのランプ	
設置と接続	
設 置	
卓上への設置	
ラックへの設置	57
ラックへの取り付け/ラックからの取り外し	
接 続	67
基本的な操作	60
奉予団/も探作 電源のON	
电級VOON POSTのチェック	
POSTのデエックPOSTの流れ	
POSTの流れPOSTのエラーメッセージ	
電源のOFF 光ディスクドライブ(オプション)	72
フロッピーディスクドライブ(オプション)	'72
内蔵オプションの取り付け	73
安全上の注意	
静電気対策について	
日 も X / 1 / N / に	/ ¬
取り付け/取り外しの準備	
	75

	トップカバー	77
	取り外し	
	取り付け	
	ハードディスクドライブ	78
	ドライブIDについて	78
	取り付け	79
	取り外し	
	DIMM	
	DIMMの増設順序	
	取り付け	
	取り外し	
	PCIボード	
	注意事項	
	取り付け	
	取り外し	
	ケーブル接続	
	インタフェースケーブル	91
	ハードディスクドライブの増設	
	ディスクアレイコントローラ(SATA)[N8103-89]との接続	92
	システムBIOSのセットアップ(SETUP)	QΛ
	ガステムBIOSのピッドアップ(SETOP)	
	起 動	
	た 動 キーと画面の説明	
	- こめはりがみ	
	パラメータと説明	
	バングータと武労 Main	
	Advanced	
	Security Server	
	Boot	
	Exit	
	LAIL	110
	リセットとクリア	118
	リセット	118
	強制電源OFF	
	CMOSメモリ・パスワードのクリア	119
	<b>南川 127. ファーノン</b>	100
	割り込みライン	122
	,,-,, + - <i>j</i> =	
	ソフトウェア編	
_		
	添付のCD-ROMについて	124
	EXPRESSBUILDER	105
	起動メニューについて EXPRESSBUILDERトップメニュー	C≥I
	起 動 シームレスセットアップ	120
	ツールメニュー	
	マスターコントロールメニュー	130
	ExpressPicnic	131
	セットアップパラメータFDの作成	131
	追加アプリケーションのインストール	134
	大容量記憶装置ドライバのインストール	
	大量インストール	

本体用バンドルソフトウェア	140
ESMPRO/ServerAgent (Windows版)	140
インストール前の準備	
インストール	141
インストール後の確認	142
Web-based Promise Array Manager	143
カスタムインストールモデルでのセットアップ	143
シームレスセットアップを使ったセットアップ	143
手動インストール(新規インストール)	
エクスプレス通報サービス	144
カスタムインストールモデルでのセットアップ	
手動インストール(新規インストール)	145
管理PC用バンドルソフトウェア	146
ESMPRO/ServerManager	
運用・保守編	
日常の保守	
アラートの確認	
ステータスランプの確認	
バックアップ	
クリーニング	
本体のクリーニング	149
キーボード/マウスのクリーニング	150
CD-ROMのクリーニング	151
システム診断	152
システム診断の内容	
システム診断の起動と終了	
<b>萨中中小</b>	155
障害時の対処	
障害箇所の切り分け エラーメッセージ	
エノースッピーフ POST中のエラーメッセージ	150
F031年のエラーメッセーシ Windowsのエラーメッセージ	150
サーバ管理アプリケーションからのエラーメッセージ	157 158
トラブルシューティング	
本体について	
Windows Server 2003について	
EXPRESSBUILDER (COL) T	
シームレスセットアップについて	
マスターコントロールメニューについて	
ExpressPicnicについて	
ESMPRO(ID) IT	
その他のバンドルソフトウェアについて	
ディスクアレイについて	
障害情報の採取	172
イベントログの採取	
構成情報の採取	
ワトソン博士の診断情報の採取	173
メモリダンプの採取	
システムの修復	
修復手順(Windows Server 2003)	174

保守ツール	175
起動方法	175
	175
移動と保管	176
7岁到 (   休日	170
ユーザーサポート	178
保証について	178
修理に出される前に	179
修理に出される時は	
補修用部品について	
保守サービスについて	
情報サービスについて	181
付録A 仕 様	183
付録B 保守サービス会社網一覧	184
付録C ターミナルソフトウェアの使い方	188
索 리	191

**У** Т

#### ―― オンラインドキュメントについて ――

添付のEXPRESSBUILDER CD-ROMには次のオンラインドキュメントが収められています。必要に応じて参照してください。

- ユーザーズガイド
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Editionインストレーションサプリメントガイド
- ESMPRO/ServerAgent (Windows版) インストレーションガイド
- ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド
- エクスプレス涌報サービスインストレーションガイド
- Web-based Promise Array Managerユーザーズガイド